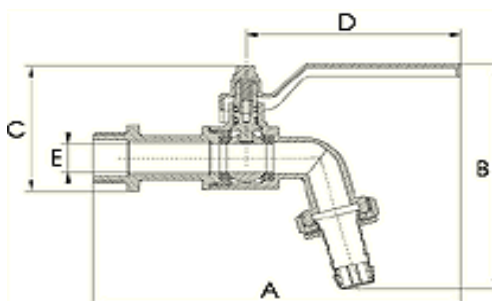




KHGE-MS-132

Auslaufkugelhahn aus Messing



Einsatzbereich

Einsatz in Industrie-, Pneumatik und Hydraulikanlagen. Ideal für Warm- und Kaltwasser.

Anschluss: 3/8"x1/2"; 1/2"x3/4"; 3/4"x1"; 1"x5/4"
 Gewinde: ISO 228-DIN 259-BS2779
 Druck: lt. Tabelle
 Temperatur: Luft - 15°C - + 110°C
 Wasser 0°C - + 80°C,
 ohne Dampf

Technische Daten

Gehäuse: Messing CW 617N
 Kugel: Messing 614N, verchromt
 Dichtung: PTFE
 Welle: Messing 614N
 Wellendichtung: O-Ring NBR 70 SH/A
 Wellendichtung: O-Ring Viton 70 SH/A
 Hebel: Stahl, lackiert

Dimension

| Gewinde | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
|--------------------------|--------------------|------|------|------|------|--------|--------|----|--------|----|-----|
| DN | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Maße in mm | *) nicht lieferbar | | | | | | | | | | |
| A | | 134 | 137 | 149 | 158 | | | | | | |
| B | | 93 | 93 | 108 | 126 | | | | | | |
| C | | 52 | 52 | 60 | 65 | | | | | | |
| D | | 80 | 80 | 88,5 | 88,5 | | | | | | |
| E | | 10 | 12 | 12 | 15 | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | |
| Betriebsdruck: | | | | | | | | | | | |
| Kg/cm ² - bar | | 15 | 15 | 15 | 12 | | | | | | |
| LBS working | | 220 | 220 | 220 | 170 | | | | | | |
| Verpackungseinheit: | | | | | | | | | | | |
| Stk. /kl. Karton | | 10 | 10 | 6 | 6 | | | | | | |
| Stk. /gr. Karton | | 160 | 200 | 108 | 60 | | | | | | |